

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kabelstecker kunststoffumspritzt, M17-Buchse, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 17, Verriegelungsart: Schraubverriegelung, Kabellänge: 5 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: grün, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- Hohe Flexibilität: kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1261276
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDBA
GTIN	4063151419059
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	706 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	704,435 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Technische Daten

Hinweise

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis

- **WARNUNG:** Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
- **WARNUNG:** Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
- Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
- Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
- Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
- Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) aufgeführten).
- Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
- Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
- Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
- Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
- Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) bei dem Produkt sind zu beachten.
- Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
- Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
- Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
- Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp Signal- und Leistungskabel

Steckverbinder

Angaben zum Steckverbinder

Bauform	gerade kunststoffumspritzt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Gewindeart	M17
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Polzahl	17
Drehsinn	Standard
Kontaktausführung	Buchse
Steckzyklen	50
Durchgangswiderstand	< 0,3 mΩ
Spannung	48 V AC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C

Angaben zur Leitung

Leitungsart	SSLC11Y
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	3 x 2 x 0,14 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 4 x 0,14 mm ² + 4 x 0,22 mm ²
Kabelaufbau (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Leitungsaußendurchmesser	9,40 mm
Außenmantel, Material	TPU
Material Aderisolation	TPU
Außenmantel, Farbe	grün
Nennspannung Kabel	30 V
Prüfspannung	0,5 kV
Bemessungsstrom	9 A
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	38 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	94 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-30 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-30 °C ... 60 °C

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N 3,6 A

Kabel / Leitung

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Leitungslänge	5 m
---------------	-----

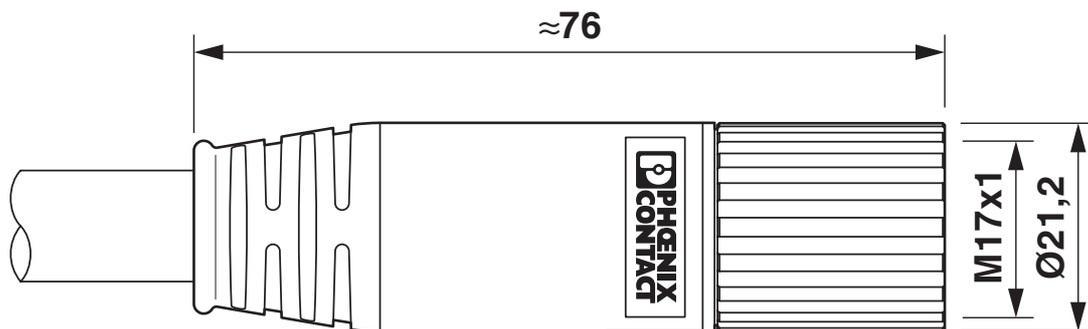
K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

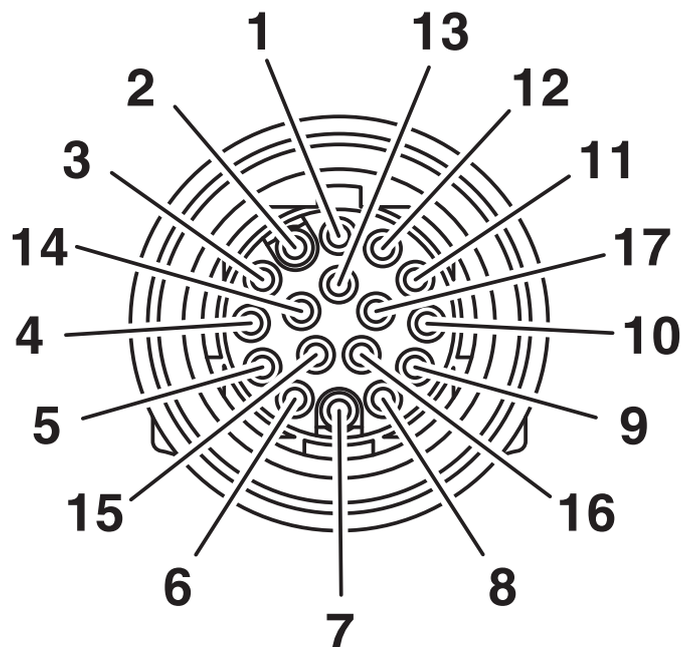
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schemazeichnung



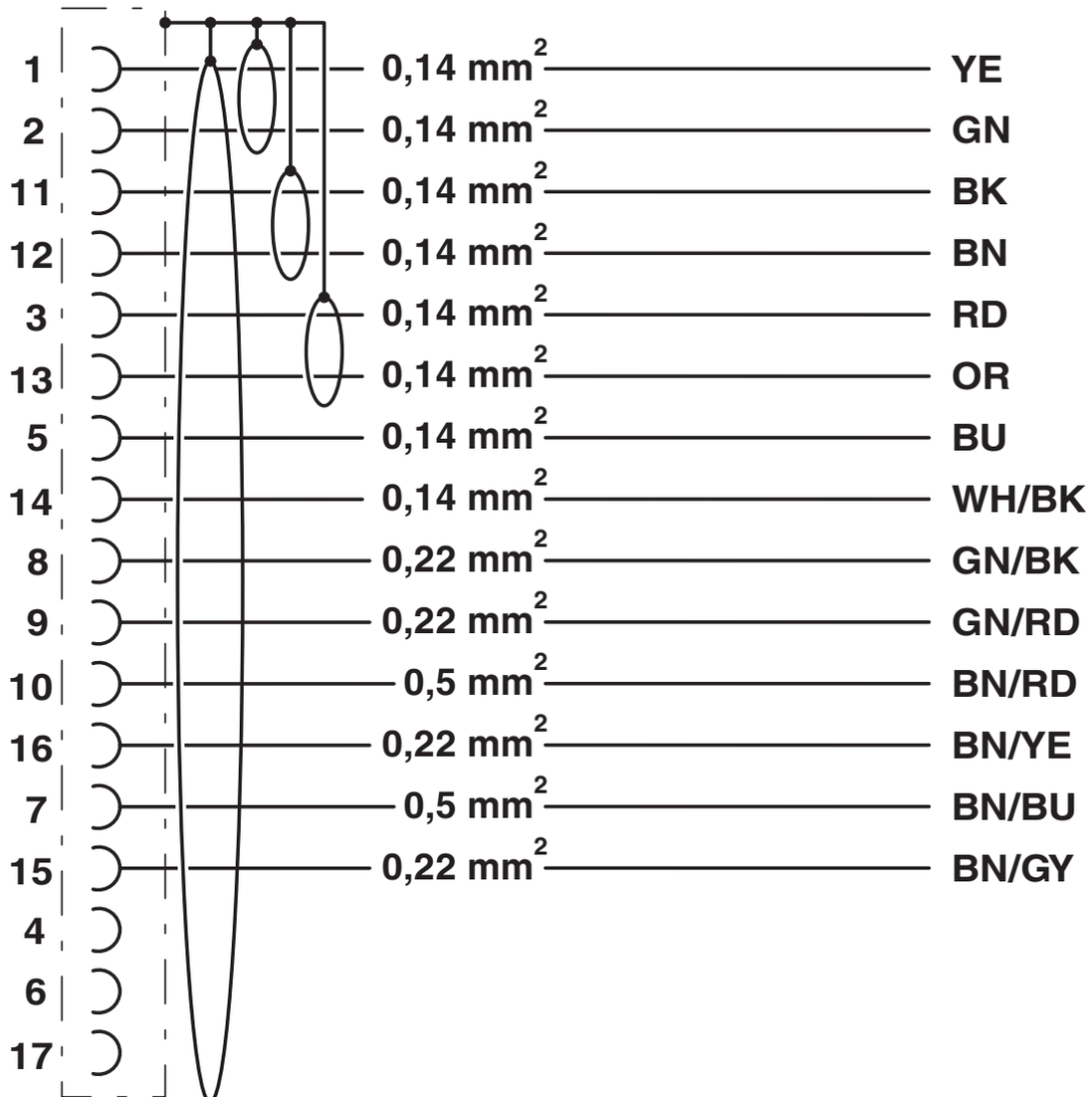
Polbild Buchse

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt

1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Schaltplan



Kontaktbelegung der M17-Stecker/Buchsen

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

K-17 - OE/5,0-E01/M17 F8X - Kabelstecker kunststoffumspritzt



1261276

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1261276>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de